F-Drive ハイビジョン高画質&VGA



本体 DR-H400

デジタコ(デジタル式運行記録計)連携 株式会社システック社製〈DTU-1〉連携



車内赤外線カメラ RVM-484IR

長時間の記録

SDXC 64GB カード サポート

万一に備え

内部バッテリー内蔵

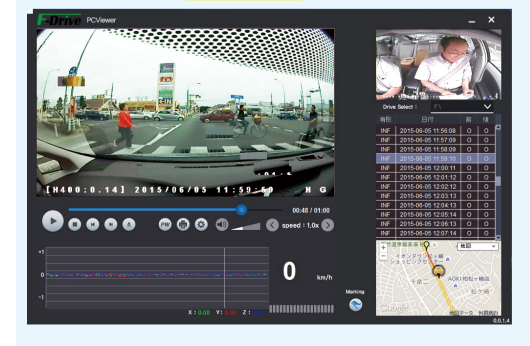
安全運転教育に☆☆☆☆☆

- □ 1画面に5要素同時表示 前方画像・車内画像・速度・地図・3G
- □ 地図上に軌跡表示

ドライバーの視野を重視した薄型仕様



ビューワ画面



主 な 仕 様

- ●HD 級の高画質映像を記録
 - 前方; 1,280 x 720p, 130 度(200 万画素)
 - 車内;640 X 480,140 度(38 万画素)
- ●高度映像圧縮技術で再生高画質
 - 映像圧縮フォーマット; H.264
 - トリガー記録; G センサー、手動
 - 記録フレーム;5、10、15、30
 - 音声同時記録(オン/オフ機能)
 - 強制撮影機能
- ●記録媒体サポート
 - SDHC32GB、SDXC64GB
- ●GPS 機能;位置や時間を正確に記録
 - 運行経路をビューアー表示
 - google マップ連動表示
- ●OS サポート
 - Windows XP、7、Vista、8.0、8.1

<業務用>常時記録・衝撃記録ドライブレコーダー F-Drive DR-H400

データー流失防止

パスワードでデーターの流失を防止します。



ビューワ画面



製品仕様概要

項目	内容
動作電圧	DC12V ~ DC24V
消費電力	4 W
カメラ	Color CMOS Camera, 130度
保存フレーム	5/10/15/30FPS
保存解像度	1280 X 720 (前方), 640 X 480(後方)
位置情報	GPS
3Gセンサー	X・Y・X軸、急ブレーキ、急加速、衝撃
記録媒体	SDHC 32GB、SDXC 64GB
AUDIO	マイク内蔵
保存先と容量	SDHC 64GB までサポート
本体サイズ	102 x 60 x 55 mm
車内カメラサイズ	70 X 30 X 35 mm
電源	DC12V、DC24V(DC11V~32V動作電圧)
動作温度	-20℃ ~ 70℃
サポートOS	Windows XP 以上

記録時間【ハイビジョン&VGAの場合】

解像度	フレーム	ノーマル	イベント
HD/VGA	30fps	約22時間	約2.5時間
	15fps	約45時間	約5時間
	10fps	約71時間	約8時間
	5fps	約125時間	約14時間

上記は、SDXC 64GBカードで使用の場合

記録時間は、条件によって変わります。

記録時間は、目安であり保証するものでは有りません。

で使用は、取扱説明書に従って行って下さい。 記録を保証するものでは有りません。 記録が破損または、記録がされない場合など 保証するものでは有りません。

地図表示について

本、システムの地図はGoogle mapを使用しています。 地図の表示は、インターネット接続状態で、利用する 事が、可能です。

インタネットの環境やGoogles社の不具合で、表示で

きない場合があります。 地図表示は、保証されるものでは有りません。 Google マップ (グーグル マップ、英: Google Maps) は、Googleがインターネットを通して提供している地 図、ローカル (地域) 検索サービスです。

※性能向上のため色・形状及び仕様は通知することなく変更されます。

※ドライブレコーダー及び車内カメラの画像は、記録されない事があります。 記録されない場合や画像が正常に再生されない場合があります。

+>88	ハムわみ	I -
4D I D I	い合わせ	V٠